

20.03.01.02-2023
Б1.О.03

Безопасность жизнедеятельности

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.19

Введение в специальность

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.06.01

Водоподготовка на предприятиях энергетики

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.12

Герметизация оборудования

Список литературы

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Губанова, И. В. Английский язык для инженеров. Практикум : электронное учебное пособие для практической и самостоятельной работы студентов технических вузов и среднего профессионального образования с разным уровнем владения английским языком / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (169 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91774&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

2. Кожевников, С. Д. Английский язык. Technospheric Safety. Техносферная безопасность : учебное пособие / С. Д. Кожевников. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-9239-1043-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112723> (дата обращения: 29.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Ковалишин, П. Ю. Английский язык для инженеров по техносферной безопасности : учебное пособие / П. Ю. Ковалишин. — Калининград : БГАРФ, 2021. — 30 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/216422> (дата обращения: 29.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Английский язык для инженеров : учебник для студентов вузов, обучающихся по техн. специальностям / Т. Ю. Полякова [и др.]. – 7-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2007. – 463 с. – Текст : непосредственный.

2. Рожнева, Е. М. Practical English Grammar (in multilevel exercises). Практическая английская грамматика (в многоуровневых упражнениях) : учебное пособие по английскому языку для бакалавров / Е. М. Рожнева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91477&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

3. Лесникова, Е. С. Аудиокурс английского языка : учебное пособие для аудиторной и самостоятельной работы всех направлений подготовки бакалавров / Е. С. Лесникова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91416&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

4. Горбачева, М. М. Иностранный язык (английский) : учебное пособие к самостоятельной работе для студентов всех специальностей и направлений / М. М. Горбачева, С. В. Лебединцев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (440 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90981&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

5. Стрельников, П. А. Английский язык : учебное пособие для студентов направления 280700.62 «Техносферная безопасность», профили «Безопасность технологических процессов и производств» и «Инженерная защита окружающей среды» очной формы обучения / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,9 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90878&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

6. Лебединцев, С. В. Коммуникативная грамматика английского глагола : учебное пособие по английскому языку для обучающихся всех направлений подготовки, всех форм обучения / С. В. Лебединцев, В. А. Густов, И. В. Граборская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (2,12 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91942&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. SPOKEN ENGLISH IN EVERYDAY SITUATIONS (Разговорный английский в ситуациях общения : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по развитию коммуникативных навыков по английскому языку для студентов всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. И. Б. Шестакова. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 36 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=67>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Стратегия развития коммуникативных навыков : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост.: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4423>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Английский язык : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева, И. В. Губанова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9970> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

4. Неличные формы глагола : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель И. Б. Шестакова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9827>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. English in Various Situations (Английский в различных ситуациях : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов по развитию коммуникативных навыков на английском языке / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. И. Б. Шестакова. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 37 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=749>. – Текст : непосредственный + электронный.

6. KUZBASS. COAL REGION (Кузбасс. Угольный край) : методические материалы по дисциплине «Иностранный язык» (английский язык) для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель И. В. Губанова. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 44 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10071> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

7. Английский язык (Условные предложения. Сослагательное наклонение) : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (478 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8191> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

20.03.01.02-2023
Б1.О.01

История России

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.01

История экологического движения

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.04

Математика

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.19

Медико-биологические основы безопасности

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.08

Методы и приборы контроля окружающей среды

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.22

Надежность технических систем и техногенный риск

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.15

Надзор и контроль в сфере безопасности

Список литературы

Начертательная геометрия. Инженерная графика

Список литературы

1. Основная литература

1. Аббасов, И. Б. Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2012 : учебное пособие / И. Б. Аббасов. – Изд. 3-е, перераб. – Москва : ДМК Пресс, 2011. – 136 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231858> (дата обращения: 01.01.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-94074-679-9. – Текст : электронный.
2. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. – Санкт-Петербург : Лань, 2012. – 256 с. – ISBN 978-5-8114-1321-8. – URL: <https://e.lanbook.com/book/3735> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.
3. Сорокин, Н. П. Инженерная графика / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 392 с. – ISBN 978-5-8114-0525-1. – URL: <https://e.lanbook.com/book/74681> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.
4. Аксенова, О. Ю. Компьютерная графика : учебное пособие для студентов технических вузов по дисциплине "Компьютерная графика" / О. Ю. Аксенова, А. А. Пачкина, И. Г. Челнакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра начертательной геометрии и графики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (7,9 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91595&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.
5. Аксенова, О. Ю. Начертательная геометрия : учебное пособие : для студентов горных специальности / О. Ю. Аксенова, А. А. Пачкина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 220 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Соколова, Т. Ю. AutoCAD 2011 : учебный курс / Т. Ю. Соколова. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 576 с. – Текст : непосредственный.
2. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2012 / под ред. Е. Кондуковой. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 464 с. – Текст : непосредственный.
3. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для студентов технических вузов / В. С. Левицкий. – 9-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2009. – 435 с. – Текст : непосредственный.
4. Гордон, В. О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии : учебное пособие для студентов втузов / В. О. Гордон, Ю. Б. Иванов, Т. Е. Солнцева ; под ред. Ю. Б. Иванова. – 12-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2006. – 320 с. – Текст : непосредственный.
5. Бедина, Л. Н. Инженерная графика. Нанесение размеров на эскизах и рабочих чертежах : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей, кроме строительных / Л. Н. Бедина, Т. Ф. Шумкина ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90390&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

20.03.01.02-2023
Б1.В.13

Ноксология

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.17

Основы делопроизводства

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.07.02

Основы изобретательства

Список литературы

Основы отраслевых технологий и организация производств

Список литературы

1. Основная литература

1. Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов : учебное пособие / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1140-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168901> (дата обращения: 15.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования ХТС : учебник / И. М. Кузнецова, Х. Э. Харлампиди, В. Г. Иванов, Э. В. Чиркунов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1479-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168657> (дата обращения: 15.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Пузырев, В. Н. Горное дело и окружающая среда : курс лекций / В. Н. Пузырев ; Кузбасский государственный технический университет. — Кемерово : КузГТУ, 2007. — 88 с. — Текст : непосредственный.

2. Бортников, В. Г. Основы технологии переработки пластических масс : учеб. пособие для вузов / В. Г. Бортников. — Ленинград : Химия, 1983. — 304 с. — Текст : непосредственный.

3. Софьина, С. Ю. Общая химическая технология полимеров : учебное пособие : [16+] / С. Ю. Софьина, О. Н. Кузнецова ; Казанский государственный технологический университет. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. — 137 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258949> (дата обращения: 29.12.2025). — ISBN 978-5-7882-0939-5. — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы отраслевых технологий и организация производств : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», основная образовательная программа «Инженерная защита окружающей среды», очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. углехимии, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды ; сост. Т. Н. Теряева. — Кемерово : КузГТУ, 2016. — 31 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8746> (дата обращения: 15.09.2025). — Текст : электронный.

20.03.01.02-2023
Б1.В.03

Основы химии полимеров

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.17

Основы электротехники и электроники

Список литературы

Пластические массы

Список литературы

1. Основная литература

1. Строительные материалы (Материаловедение. Технология конструкционных материалов) : учебник для студентов вузов / В. Г. Микульский, Г. И. Горчаков, В. В. Козлов [и др.] ; В. Г. Микульский, В. Н. Куприянов, Г. П. Сахаров [и др.] ; под общей редакцией В. Г. Микульского, Г. П. Сахарова. – Москва : АСВ, 2011. – 520 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930412.html> (дата обращения: 02.01.2026). – Текст : электронный.

2. Касьянова, О. В. Пластические массы. Практикум : учебное пособие для студентов направлений подготовки 18.03.01 "Химическая технология" и 20.03.01 "Техносферная безопасность", а также для магистров, аспирантов / О. В. Касьянова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 1 файл (613 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91701&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.01.2026). – Текст : электронный.

3. Черезова, Е. Н. Старение и стабилизация полимеров : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Черезова, Н. А. Мукменева, В. П. Архиреев ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. – Часть 1. – 140 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258364> (дата обращения: 29.12.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1323-1. – Текст : электронный.

4. Нугуманова, Г. Н. Старение полимеров и полимерных материалов под действием окружающей среды и способы стабилизации их свойств : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / Г. Н. Нугуманова, Е. Н. Черезова, Н. А. Мукменева ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. – Часть 1. Старение полимеров и полимерных материалов под действием окружающей среды. – 180 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500622> (дата обращения: 30.12.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2103-8 (Ч. 1). – ISBN 978-5-7882-2102-1. – Текст : электронный.

5. Нугуманова, Г. Н. Старение полимеров и полимерных материалов под действием окружающей среды и способы стабилизации их свойств : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / Г. Н. Нугуманова, Е. Н. Черезова, Н. А. Мукменева ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – Часть 2. Принципы защиты полимеров от старения. – 228 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500623> (дата обращения: 30.12.2025). – Библиогр.: с. 176. – ISBN 978-5-7882-2104-5 (ч. 2). – ISBN 978-5-7882-2102-1. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Кленин, В. И. Высокомолекулярные соединения : учебник / В. И. Кленин, И. В. Федусенко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-1473-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168512> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Строительные материалы : учебник для строительных специальностей вузов / под ред. В. Г. Микульского. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2000. – 536 с. – Текст : непосредственный.

3. Калинин, Э. Л. Свойства и переработка термопластов : справ. пособие / Э. Л. Калинин, М. Б. Саковцева. – Л. : Химия, 1983. – 287 с. – Текст : непосредственный.

4. Макаров, В. Г. Промышленные термопласты : справочник / В. Г. Макаров, В. Б. Коптенармусов. – Москва : Химия, 2003. – 208 с. – Текст : непосредственный.

5. Михайлин, Ю. А. Термоустойчивые полимеры и полимерные материалы / Ю. А. Михайлин. – СПб.

: Профессия, 2006. – 624 с. – Текст : непосредственный.

6. Готлиб, Е. М. Пути создания биоразлагаемых полимерных материалов и их получение на основе пластифицированных диацетатов целлюлозы / Е. М. Готлиб, К. В. Голованова, А. А. Селехова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. – 132 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258772> (дата обращения: 29.12.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1193-0. – Текст : электронный.

7. Готлиб, Е. М. ПВХ-линолеум: классификация, способы производства, анализ рынка, рецептуры, свойства : монография / Е. М. Готлиб, Р. В. Кожевников, Д. Ф. Садыкова. — Казань : КНИТУ, 2015. — 136 с. — ISBN 978-5-7882-1858-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102081> (дата обращения: 07.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

20.03.01.02-2023
Б1.О.09

Правоведение

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.20

Промышленная безопасность

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.10

Промышленная безопасность химических производств

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.11

Процессы и аппараты природоохранных производств

Список литературы

Русский язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Карпинец, Т. А. Русский язык как средство коммуникации : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплины "Русский язык и культура речи", "Деловое общение на русском языке", "Риторика" и др. / Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (2,0 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91810&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

2. Салтымакова, О. А. Русский язык и культура речи. Практикум : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплину "Русский язык и культура речи" / О. А. Салтымакова, Т. А. Карпинец ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – 2-е изд. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (1,03 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91892&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Русский язык и культура речи : учебник для студентов вузов / А. И. Дунев [и др.]; под ред. В. Д. Черняк. – Москва : Высшая школа, 2005. – 509 с. – Текст : непосредственный.

2. Маслов, В. Г. Культура русской речи : учебное пособие : [16+] / В. Г. Маслов. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 161 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58009> (дата обращения: 26.12.2025). – Библиогр.: с. 118. – ISBN 978-5-9765-0919-1. – Текст : электронный.

3. Котюрова, М. П. Культура научной речи : текст и его редактирование : учебное пособие / М. П. Котюрова, Е. А. Баженова. – 6-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 280 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79352> (дата обращения: 26.12.2025). – Библиогр.: с. 264-265. – ISBN 978-5-9765-0279-6. – Текст : электронный.

4. Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : учебник / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 608 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83539> (дата обращения: 26.12.2025). – Библиогр.: с. 548-552. – ISBN 978-5-9765-1004-3. – Текст : электронный.

5. Леонова, А. В. Русский язык и культура речи : [учебное пособие] / А. В. Леонова ; А. В. Леонова ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет гуманитарного образования. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 106, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=174005&type=nstu:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

6. Розенталь, Д. Э. Словарь трудностей русского языка : [12+] / Д. Э. Розенталь, М. А. Теленкова. – 9-е изд. – Москва : АЙРИС-пресс, 2009. – 828 с. – (От А до Я). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79032> (дата обращения: 01.01.2026). – ISBN 978-5-8112-3541-4. – Текст : электронный.

7. Былинский, К. И. Литературное редактирование : учебное пособие / К. И. Былинский, Д. Э. Розенталь. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 395 с. – (Стилистическое наследие). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103355> (дата обращения: 01.01.2026). – ISBN 978-5-9765-0987-0. – Текст : электронный.

8. Новый объяснительный словарь синонимов русского языка : [12+] / Ю. Д. Апресян, О. Ю. Богуславская, Т. Б. Крылова [и др.] ; под общ. рук. Ю. Д. Апресян ; Российская академия наук, Институт русского языка им. В. В. Виноградова. – Москва : Языки русской культуры, 2000. – выпуск 2. – 544 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210908> (дата обращения: 28.12.2025). – ISBN 5-88766-020-1. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Русский язык и культура речи : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1742> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

20.03.01.02-2023
Б1.О.08

Русский язык и культура речи

Список литературы

Сопротивление материалов

Список литературы

1. Основная литература

1. Сопротивление материалов : учебник / Б. Е. Мельников, Л. К. Паршин, А. С. Семенов, В. А. Шерстнев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-4740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131018> (дата обращения: 29.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Степин, П. А. Сопротивление материалов / П. А. Степин. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1038-5. — URL: <https://e.lanbook.com/book/3179> (дата обращения: 29.09.2025). — Текст : электронный.
3. Практикум по механике деформируемого твердого тела : учебное пособие для студентов технических направлений подготовки и специальностей / И. В. Кузнецов, Ю. Ф. Глазков, Г. В. Широколов [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 1 файл (5,8 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91695&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Сопротивление материалов : учебник / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев ; под редакцией Б. Е. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-4208-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116013> (дата обращения: 29.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Беликов, Г. И. Техническая механика. Сопротивление материалов : Обучающие модули : учебное пособие / Г. И. Беликов ; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. — Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. — 26 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434815> (дата обращения: 29.12.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-98276-665-6. — Текст : электронный.
3. Техническая механика. Сопротивление материалов (теория и практика) : учебное пособие / А. М. Бахолдин, О. М. Болтенкова, О. Ю. Давыдов [и др.]. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. — 174 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141630> (дата обращения: 27.12.2025). — ISBN 978-5-89448-966-7. — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 32 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 29.09.2025). — Текст : электронный.

Специальные главы математики

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.03.02

Структура и строение полимеров

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.16.01

Теоретическая механика

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.01.01

Управление персоналом

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.14

Управление техносферной безопасностью

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.04.01

Утилизация отходов промышленных предприятий Кузбасса

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.04.02

Утилизация технологических и бытовых отходов полимеров

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.05

Физика

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.04

Физико-химические методы исследования

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.07.01

Физико-химические основы утилизации отходов полимеров

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.07

Философия

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.06

Химия

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.02

Химия окружающей среды

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.18

Экологическая экспертиза

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.12

Экология

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.14

Экономика

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.07

Экономика природопользования

Список литературы

Методы очистки газообразных выбросов

Список литературы

1. Основная литература

1. Ветошкин, А. Г. Аппаратурное оформление процессов защиты атмосферы от газовых выбросов : учебное пособие по проектированию / А. Г. Ветошкин. – 2-е изд. испр. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 244 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444178> (дата обращения: 29.12.2025). – ISBN 978-5-9729-0126-5. – Текст : электронный.

2. Шубов, Л. Я. Технология твердых бытовых отходов : учебник для студентов, обучающихся по направлению подготовки 100100 "Сервис" / Л. Я. Шубов, М. Е. Ставровский, А. В. Олейник; под ред. Л. Я. Шубова. – Москва : Альфа-М, 2011. – 400 с. – (Технологический сервис). – Текст : непосредственный.

3. Ветошкин, А. Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Ветошкин. – 2-е изд. испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 416 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444180> (дата обращения: 29.12.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0127-2. – Текст : электронный.

4. Ветошкин, А. Г. Инженерная защита гидросферы от сбросов сточных вод : учебное пособие : [16+] / А. Г. Ветошкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 297 с. : ил., табл., схем. – (Инженерная экология для бакалавриата). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564892> (дата обращения: 30.12.2025). – Библиогр.: с. 290 - 292. – ISBN 978-5-9729-0277-4. – Текст : электронный.

5. Ветошкин, А. Г. Основы инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие : [16+] / А. Г. Ветошкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 461 с. : ил., табл., схем. – (Инженерная экология для бакалавриата). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564894> (дата обращения: 30.12.2025). – Библиогр.: с. 451 - 453. – ISBN 978-5-9729-0347-4. – Текст : электронный.

6. Ветошкин, А. Г. Техника и технология обращения с отходами жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Ветошкин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – Часть 1. Системное обращение с отходами. – 441 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564895> (дата обращения: 30.12.2025). – Библиогр.: с. 430-435. – ISBN 978-5-9729-0233-0 (Ч. 1). – ISBN 978-5-9729-0243-9. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ветошкин, А. Г. Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов : учебно-практическое пособие / А. Г. Ветошкин. – 2-е изд. испр., доп. и перераб. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 316 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444181> (дата обращения: 29.12.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0128-9. – Текст : электронный.

2. Ветошкин, А. Г. Физические основы и техника процессов сепарации пены / А. Г. Ветошкин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 404 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444453> (дата обращения: 29.12.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0111-1. – Текст : электронный.

3. Мухутдинов, А. А. Технология очистки газов : учебное пособие / А. А. Мухутдинов, О. А. Сольяшинова. — Казань : КНИТУ, 2007. — 236 с. — ISBN 978-5-7882-0405-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/13343> (дата обращения: 15.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Мухутдинов, А. А. Физико-химические методы очистки газов : (лабораторный практикум) : учебное пособие : [16+] / А. А. Мухутдинов, С. В. Степанова, О. А. Сольяшинова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. – 138 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259039> (дата обращения: 29.12.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1254-8. – Текст : электронный.

5. Родионов, А. И. Защита биосферы от промышленных выбросов. Основы проектирования технологических процессов : учеб. пособие для вузов / А. И. Родионов, Ю. П. Кузнецов, Г. С. Соловьев. – Москва : Химия, 2005. – 392 с. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). – Текст : непосредственный.

6. Ветошкин, А. Г. Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов : учебное пособие : [16+] / А. Г. Ветошкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 317 с. : ил., табл., схем. – (Инженерная экология для бакалавриата). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564889> (дата обращения: 30.12.2025). – Библиогр.: с. 311 – 313. – ISBN 978-5-9729-0248-4. – Текст : электронный.

7. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебно-практическое пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Ветошкин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – Часть 1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности. – 471 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466497> (дата обращения: 30.12.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0162-3. – Текст : электронный.

8. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебно-практическое пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Ветошкин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – Часть 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. – 653 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466498> (дата обращения: 30.12.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0163-0. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Технологии утилизации и переработки промышленных отходов : методические указания к практическим работам для студентов направления подготовки бакалавров 20.03.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Инженерная защита окружающей среды», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. углехимии, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды ; сост. О. В. Касьянова. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 51 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8652> (дата обращения: 15.09.2025). – Текст : электронный.

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.02.02

Методы очистки жидких отходов

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.05.01

Технологии переработки полимерного сырья

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.05.02

Оборудование для переработки полимеров

Список литературы

Профессиональный русский язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Кишкевич, Е. В. Русский язык как иностранный. Модуль профессионально ориентированного владения языком: естественнонаучный, инженерно-технический профиль: контрол.-измер. материалы для иностр. слушателей фак. доунив. образования БГУ : учебное пособие / Е. В. Кишкевич, Л. А. Януш. — Минск : БГУ, 2016. — 146 с. — ISBN 978-985-566-303-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180479> (дата обращения: 29.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Молонова, Л. Б. Русский язык как иностранный: грамматический курс : учебно-методическое пособие / Л. Б. Молонова, Ю. П. Батуева. — Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2019. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/236672> (дата обращения: 29.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Иткулов, С. З. Русский язык как иностранный: научный стиль речи : учебное пособие / С. З. Иткулов. — Иваново : Верхневолжский ГАУ, 2021. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/199196> (дата обращения: 29.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Богатова, Е. Н. Русский язык как иностранный : элементарный уровень : практикум : [16+] / Е. Н. Богатова, Т. В. Феоктистова, П. Л. Габдрахманова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. — 116 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612182> (дата обращения: 26.12.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-2461-9. — Текст : электронный.

2. Русский язык как иностранный. Русский язык в профессиональной деятельности : информационные технологии : учебное пособие / Н. В. Кондрашова, Н. А. Кокошникова, Е. В. Мерзлякова, Т. Ф. Сизова ; Университет ИТМО. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2019. — 172 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563999> (дата обращения: 25.12.2025). — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Русский язык как иностранный (уровень А2 : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 11 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1609> (дата обращения: 29.09.2025). — Текст : электронный.

20.03.01.02-2023
К.М.01.01

Физическая культура и спорт

Список литературы

20.03.01.02-2023
ФТД.В.01

Основы мониторинга окружающей среды

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б2.В.03(Пд)

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б2.В.02(П)

Производственная, Научно-исследовательская работа

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б2.В.01(П)

Производственная, Технологическая (проектно-технологическая) практика

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.24.02

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.11

Основы управления профессиональной деятельностью

Список литературы

20.03.01.02-2023

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.09

Малоотходные и ресурсосберегающие технологии

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.15

Основы теория горения и взрыва

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.16

Основы теплофизики

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.05

Технологии утилизации и переработки промышленных отходов

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.21

Производственная санитария

Список литературы

20.03.01.02-2023
К.М.01.ДЭ.01.03

Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

Список литературы

20.03.01.02-2023
К.М.01.ДЭ.01.02

Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.01.02

Управление производственным коллективом

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.18

Основы коллоидной и физической химии

Список литературы

20.03.01.02-2023
ФТД.В.03

Развитие в профессии - путь к успешной карьере

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.24.01

Основы информационных технологий

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.06.02

Водоподготовка на химических предприятиях

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.23

Основы военной подготовки

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.О.10

Основы российской государственности

Список литературы

20.03.01.02-2023
К.М.01.ДЭ.01.01

Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта

Список литературы